

Fertilizantes órgano minerales líquidos más N-P-K

NUTRIGREEN AMINOPLUS 5.15.0

Estimulante Biológico de Alto Valor Nutritivo y Disolución Instantánea



PARAMETRO	VALOR	UNIDAD DE MEDIDA	METODO
Solubilidad en agua	TOTAL		
Materia seca	33-35	g/100g	DM 24/03/86
Densidad	1,25-1,28	kg/l	
Nitrógeno (N) Total	5,16	g/100g	DM 24/03/86
<i>De los cuales:</i>			
Nitrógeno (N) Amoniacal	3,07	g/100g	DM 24/03/86
Nitrógeno (N) Nítrico (N-NO3)	<LQ (0,05)	g/100g	DM 24/03/86
Nitrógeno (N) Ureico	1,00	g/100g	DM 24/03/86
Nitrógeno (N) Orgánico	1,08	g/100g	
Anhídrido Fosfórico (P2O5) soluble en agua	15,00	g/100g	Reg. 2003/2003
Carbono (C) Orgánico	3,28	g/100g	DM 21/12/00
Materia orgánica	6,56	g/100g	
Aminoácido Totales:	6,62	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	0,39	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	0,68	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	0,67	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	0,33	g/100g	DM 15/03/06
Cisteína + Cistina	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Fenilalanina	0,14	g/100g	DM 15/03/06
Glicina	1,51	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	0,67	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	0,11	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	0,53	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	0,22	g/100g	DM 15/03/06
Lisina	0,22	g/100g	DM 15/03/06
Metionina	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Prolina	0,91	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,10	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Triptofano	<LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Valina	0,16	g/100g	DM 15/03/06
Total Aminoácidos Libres sobre total:	75,22	g/100g	DM 15/03/06
<i>De los cuales:</i>			
Ácido Aspártico	0,29	g/100g	DM 15/03/06
Ácido Glutámico	0,20	g/100g	DM 15/03/06
Alanina	1,47	g/100g	DM 15/03/06
Arginina	0,29	g/100g	DM 15/03/06
Cisteína + Cistina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Fenilalanina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Glicina	0,86	g/100g	DM 15/03/06
Hidroxiprolina	0,38	g/100g	DM 15/03/06
Isoleucina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Istidina	0,25	g/100g	DM 15/03/06
Leucina	0,17	g/100g	DM 15/03/06
Lisina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Metionina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Prolina	0,47	g/100g	DM 15/03/06
Serina	0,39	g/100g	DM 15/03/06
Tirosina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Treonina	0,20	g/100g	DM 15/03/06
Triptofano	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06
Valina	< LQ (0,1)	g/100g	DM 15/03/06

Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.